



# KOZMETİK ÜRÜN DEĞERLENDİRME RAPORU

## 1. ÜRÜN VE ŞİRKET /TANITIMI

### Ürün Hakkında Bilgiler

Ticari Adı

Kullanım Alanı

### Üretici Firma

Firma Adı

Adres

Telefon

Faks

Web Adresi

E-posta

## 2. ÜRÜNÜN KALİTATİF VE KANTİTATİF KOMPOZİSYONU

### 2.1 Kimyasal Tanımlama

KİMYASAL ADI	INCI ADI	EINECS NO	CAS NO	İÇERİK %

### 2.2 Test Metodu

### 2.3 Kimyasalların Formül İçinde Bulunmuş Nedenleri

### 2.4 Parfüm ve Aromatik Bileşenler

ADI	KOD NO	TEDARİKÇİ

## 3. ÜRÜNÜN FİZİKSEL/KİMYASAL KARAKTERİ

FİZİKSEL/KİMYASAL ÖZELLİK	SONUÇ	TEST METODU	KABUL KRİTERİ
Görünümü/Fiziksel Hali			
Renk			
Koku			
pH			
Yoğunluk			
Viskozite			
Kaynama Noktası			
Erime Noktası			
Sudaki Çözünürlüğü			

## 4. DAYANIKLILIK / KARARLILIK (STABİLİTE) BİLGİLERİ

### 4.1 Stabilite Test Metodu



0 212 227 24 88  
[info@msdscozumleri.com](mailto:info@msdscozumleri.com)

Bir "ALO" ya da bir "TIK" kadar yakınız.  
HEMEN ARAYIN GÖRÜŞELİM.



#### 4.2 Stabilite Testi Sonuçları

AKTİF MADDE	BEKLEME SÜRESİ	BEKLEME SICAKLIĞI	0. GÜN	14. GÜN

### 5. MİKROBİYOLOJİK KALİTE

#### 5.1 Mikrobiyolojik Kalite Test Metodu

#### 5.2 Mikrobiyolojik Kalite Test Sonuçları

AKTİF MADDE	MİKROORGANİZMA	% AZALTMA
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	<i>Candida albicans</i>	
	Toplam aerob mezofilik mikroorganizma	
	Toplam küf ve maya	

### 6. SAFSIZLIKLAR, KALINTILAR, AMBALAJ MATERYALİ HAKKINDA BİLGİ

#### 6.1 Madde ve Karışımların Saflıkları

KİMYASAL ADI	SAFLIK DERESESİ (%)	SAFSIZLIK	
		KİMYASAL ADI	%

#### 6.2 Yasaklanmış Safsızlık Kalıntıları

#### 6.3 Ambalaj Materyallerinin Saflıkları

AMBALAJ MALZEMESİ	SAFLIK DERESESİ (%)	SAFSIZLIK		STABİLİTE
		KİMYASAL ADI	%	

#### 6.4 Ambalaj Materyallerinin Stabilite Testi Sonuçları

### 7. NORMAL VE MAKUL OLARAK ÖNGÖRÜLEBİLİR KULLANIM

#### 7.1 Normal ve Makul Öngörülebilir Kullanım Bilgisi



0 212 227 24 88

[info@msdscozumleri.com](mailto:info@msdscozumleri.com)

Bir "ALO" ya da bir "TIK" kadar yakınız.  
HEMEN ARAYIN GÖRÜŞELİM.



## 7.2 Kullanım Şekli ve Sıklığı

## 8. ÜRÜNE MARUZİYET

Uygulama yerleri	
Ürünün deriye temas edeceği alan (cm <sup>2</sup> )	
Uygulanan ürünün miktarı (g)	
Uygulama süresi ve sıklığı	
Normal ve makul öngörülebilir maruz kalma yolları	
Hedeflenen veya maruz kalan kişiler	

### 8.1 Maruz Kalınan Miktar Hesaplama Yöntemi

## 9. ÜRÜN BİLEŞENLERİNE MARUZİYET

INCI ADI	KONS. (%)	RETANSİYON FAKTÖRÜ	DERMAL ABSORPSİYON DA <sub>a</sub> (µg/cm <sup>2</sup> )	DERMAL ABSORPSİYON ORANI DA <sub>p</sub> (%)	SED (mg/kg vücut ağırlığı/gün)

### 9.1 Sistemik Maruziyet Dozu Hesaplama Yöntemi ile İlgili Açıklamalar

## 10. ÜRÜN BİLEŞENLERİNDEN HAREKETLE BİTMİŞ ÜRÜN GÜVENLİK PROFİLİ

### 10.1 Formülde Yer Alan Maddelerin Toksikolojik Profili

INCI ADI	
Akut toksisite (Dermal)	Ref:
Akut toksisite (Oral)	Ref:
Akut toksisite (İnhalasyon)	Ref:
Kronik toksisite (Dermal)	Ref:
Kronik toksisite (Oral)	Ref:
Kronik toksisite (İnhalasyon)	Ref:
Sub-kronik toksisite	Ref:
28 gün tekrarlanan toksisite	Ref:
90 gün tekrarlanan toksisite	Ref:
Dermal absorpsiyon	Ref:
Teratojenisite ve Reprodüktiftoksisite	Ref:
Toksikokinetik	Ref:
Mutajenisite	Ref:
Karsinogenisite	Ref:
Cilt iritasyonu	Ref:
Göz iritasyonu (mukoza iritasyonu)	Ref:
Cilt hassasiyeti, ciltte duyarlaştırma	Ref:
Fototoksisite & fotomutajenisite	Ref:
İnsan verileri	Ref:



### 10.2 Güvenlik Aralığı (MoS) Hesaplama Metodu

INCI ADI	SED (mg/kg vücut ağırlığı/gün)	NOAEL (mg/kg/ vücut ağırlığı)	MoS (NO(A)EL/SED)	TOKSİKOLOJİK DEĞERLENDİRME

### 10.3 Boyar Madde, Koruyucu, UV Filtre Maddelerinin Mevzuata Uygunluğunun Kontrolü

MADDENİN FORMÜLDEKİ SIRASI	INCI ADI	MADDENİN YÖNETMELİKTE BELİRTİLEN LİMİTİ	MADDENİN BİTMİŞ ÜRÜNDEKİ KONSANTRASYONU (%)	KULLANIM ŞARTLARI VE UYARILAR	UYGUN OLUP OLMADIĞI

### 11. İSTENMEYEN ETKİLER VE CİDDİ İSTENMEYEN ETKİLER

### 12. KOZMETİK ÜRÜN HAKKINDA BİLGİ

### 13. KOZMETİK ÜRÜN GÜVENLİK DEĞERLENDİRME KARARI

### 14. ETİKETTE VERİLEN UYARILAR VE KULLANMA TALİMATLARI

### 15. GEREKÇELENDİRME

### 16. GÜVENLİK DEĞERLENDİRMESİNİ YAPAN KİŞİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

16.1 Güvenlik Değerlendirme Raporunu Hazırlayanın İsmi ve Adresi

16.2 Güvenlik Değerlendirmesini Yapanın Diploması ve Tecrübesi

16.3 Güvenlik Değerlendiricinin İmzası ve Tarih



0 212 227 24 88

[info@msdscozumleri.com](mailto:info@msdscozumleri.com)

Bir "ALO" ya da bir "TIK" kadar yakınız.  
HEMEN ARAYIN GÖRÜŞELİM.

